## Métodos Multinivel - Sociología FACSO 2019, Universidad de Chile Prof. Juan Carlos Castillo

Programación de sesiones (Martes 14:30 a 16:30)

Fee	cha	Contenidos	Guías / Evaluaciones	Lecturas
Pri	imer	a unidad: Introducción a la estima	ción multinivel	
	6	Introducción		<ul> <li>Coleman, J. S. (1986). Social Theory, Social Research, and a Theory of Action</li> <li>Finch et al Cap 1: Linear Models</li> <li>Hox Cap 1: Introduction to multilevel models</li> <li>Finch et al Cap 2: Introduction to Multilevel Data Structure</li> </ul>
Agosto	13	Estructuras de datos y pasos en estimación multinivel		
¥ [	20	Regresión con datos individuales y agregados		
	27	Correlación intra-clase		
ore	3	Modelo de intercepto aleatorio I	Definición de temas de trabajo	<ul> <li>Finch et al Cap 3: Introduction to Multilevel Data Structure</li> <li>Hox Cap 2: Basic two-level regression model ,11-32</li> </ul>
Septiembre	10	Modelo de intercepto aleatorio II		
pti	17	(no hay clases)		
Se	24	Ronda presentación entrega 1	Primera entrega (30%)	
Se	gund	a Unidad: Profundización		
ore	1	Ajuste		<ul> <li>O'Conell &amp; McCoach 7, Evaluating model fit and adequacy</li> <li>Aguinis et al 2013 Best practices in cross level interactions</li> <li>Enders &amp; Tofighi 2007 Centering predictor variables</li> <li>O'Conell &amp; McCoach 11, Reporting results from multilevel</li> </ul>
Octubre	8	Pendiente aleatoria e interacción entre niveles		
	15	Asesoría trabajos		
	22	Introducción a centrado		
	29	Reporte de resultados		
Tei	rcera	Unidad: Aplicación		
ore	5	Presentación invitad_		
eml	12	Presentación final trabajos (20%)		
Noviembre	19		Segunda entrega (40%)	
$ \mathbf{Z} $	26		Entrega evaluación pares (10%)	